



# Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 30]

CHANDIGARH, FRIDAY, JULY 28, 2023 (SRAVANA 6, 1945 SAKA)

## PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



**Punjab State Power Corporation Limited**

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

### ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 21 ਜੂਨ, 2023

**ਨੰ: 100/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 -Vol-XII.**—ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

### 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2023-24

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਘੁਲਾਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮਾਲਵਾ ਕਾਟਨ ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਾਸਿਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਆਰਤੀ ਸਟੀਲ ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਹਰੀਆਂ, ਮਾਛੀਵਾੜਾ। (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ- ਮਾਛੀਵਾੜਾ, ਅਧਿਆਨਾ, ਭੱਟੀਆਂ, ਹਰੀਆਂ, ਭਾਮਾਂਕਲੂ, ਭਾਮਾਂ ਖੁਰਦ, ਇਰਾਕ)।	0.545 Ckt. KM	200 sq. mm	21
2	ਰੇਜਿੰਗ /ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 2 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਡਿਊ ਟੂ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ 6 ਲੇਨ ਜਲੰਧਰ ਬਾਈਪਾਸ ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰਿਯੋਜਨਾ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.)			

1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਜਮਸ਼ੇਰ-ਬਾਦਸ਼ਾਹਪੁਰ (ਪਿੰਡ-ਜਮਸ਼ੇਰ-ਖਾਸ, ਚਿੱਟੇ ਵਾਲੀ, ਪਿਨਾ)।	0.295 Ckt. KM	420 Sq. mm	45
2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਜਮਸ਼ੇਰ-ਬਰਿੰਗਾ (ਪਿੰਡ-ਜਮਸ਼ੇਰ ਖਾਸ)।	0.290 Ckt. KM	420 Sq. mm	45
3 ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਬੱਘਾਕਲਾਂ -ਹਰਸ਼ਾਛੀਨਾਂ (ਥਾਵਾਂ- ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ)।	0.829 Ckt. KM	200 sq. mm	32
4 ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ, ਟੀ.-ਆਫ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੁਨਾਮ ਅਤੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨਾਗਰਾ ਟੂ ਨਿਊਲੀ ਪ੍ਰੋਪੋਜ਼ਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਈਲਵਾਲ। (ਪਿੰਡ- ਸਜ਼ਮਾ, ਗੱਗੜ ਪੁਰ, ਈਲਵਾਲ)	3.261 Ckt. KM	200 sq. mm	123
5 ਆਗੂਮੈਨਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 0.15 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਵਿਚ 0.2 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨਸਰਾਲਾ ਟੂ ਡੈਡਿੰਗ ਟਾਵਰ ਆਫ ਦ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਲਾਈਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸ਼ਾਮ ਚੁਰਾਸੀ। (ਪਿੰਡ- ਚੱਕ ਗੁਜਰਾਂ, ਹੈਦਰਵਾਲ, ਖਾਲਵਾਣਾ, ਦਿਊਵਾਲ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ, ਨਸਰਾਲਾ)।	3.767 Ckt. KM	200 sq. mm	142
6 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਡਕਾਲਾ ਟੂ ਮੈਸ. ਡੀ.ਐਸ.ਜੀ. ਪੇਪਰ ਮਿਲਜ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਡਕਾਲਾ, ਦੁੱਦੜ, ਭਾਨਰੀ)			
1. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਡਕਾਲਾ ਟੂ ਮੈਸ. ਡੀ.ਐਸ.ਜੀ. ਪੇਪਰ ਮਿਲਜ।	2.143 Ckt. KM	200 sq. mm	81
2. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਪੱਸਿਆਨਾ-ਬਲਬੇੜਾ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ।	0.162 Ckt. KM	200 sq. mm	10
7 ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਟੀ.-ਆਫ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਬੰਗਾ- ਮੋਲਾਵਹੀਦਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪੱਥਲਾਵਾ। (ਪਿੰਡ-ਮਹਿਲਗੋਲਾਂ, ਲਢਾਣਾ ਤਿੱਕਾ, ਲਢਾਣਾ ਉੱਚਾ, ਗੁਜਰਪੁਰ, ਪੱਥਲਾਵਾ)।	4.793 Ckt. KM	200 sq. mm	181
8 ਪ੍ਰੋਵਾਇਡਿੰਗ 2nd ਸੋਰਸ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਪਲਾਈ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਲਟਾਣਾ। (ਪਿੰਡ - ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ, ਕਾਕਰਾਲੀ, ਸਨੌਲੀ, ਬਲਟਾਣਾ)।			
1) ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਫ 0.2 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਕੰਡਕਟਰ ਵਿਚ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਫ 0.4 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਕੰਡਕਟਰ ਆਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਟਾਵਰ (ਇੰਨ ਡੀ.ਸੀ. ਕਨਫਿਗਰੇਸ਼ਨ) ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮੁਬਾਰਕਪੁਰ ਅਪ ਟੂ ਟੀ.-ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਬਲਟਾਣਾ ਸ/ਸ।	O/H 1.434 Ckt. KM	420 sq. mm	

2)	ਲੇਇੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ 240 ਸਕੂ. ਐਮ.ਐਮ. ਕਾਪਰ ਕੇਬਲ ਟੂ ਟੈਪ 2nd ਸਰਕਟ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਲਟਾਣਾ ਫਰਾਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:8 ਏ. (ਐਕਜਿਸਟਿੰਗ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 1) ਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 2 ਐਂਡ ਫਰਾਮ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 33 ਅੱਪ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਲਟਾਣਾ।	U/G Cable 0.124 Ckt. KM + 0.224 Ckt. KM	420 sq. mm 240 sq. mm	206
9	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਨੈਚੂਰਲ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਮੁਲਾਂਪੁਰ ਕਲਾਂ, ਸਰਹਿੰਦ ਆਨ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ- ਅੰਬੇ ਮਾਜਰਾ, ਮੰਡੋਰ, ਵਜੀਰਾਬਾਦ, ਕੁੰਭੜਾ, ਛਤਰਪੁਰ, ਮੁਲਾਂਪੁਰ ਕਲਾਂ)।	U/G Cable 1.350 Ckt. KM	240 sq. mm	345
10	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ - ਸ਼ਾਮ ਚੁਰਾਸੀ ਲਾਈਨ ਆਨ ਮੋਨੋਪੋਲਜ਼ ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਾਸਿਜ਼ ਆਫ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਟਰੈਕਟਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ -ਚੱਕ ਗੁਜਰਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ)।	1.195 Ckt. KM	200 sq. mm	197
11	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਸਮਾਣਾ ਕਾਨ ਕਾਸਟ, ਪਿੰਡ ਤੂਰਾਂ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ।(ਪਿੰਡ- ਤੂਰਾਂ)।	U/G Cable 0.087 Ckt. KM	240 sq. mm	25
12	ਨਿਊ ਕੂਨੈਕਸ਼ਨ ਟੂ ਮੈਸ. ਕੇ. ਐਲ. ਡੀ. ਮੈਟਾਲਿਕਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮ., ਮੁੱਲਾਂਪੁਰ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਅੰਬੇ ਮਾਜਰਾ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ - ਅੰਬੇ ਮਾਜਰਾ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ)।	0.854 Ckt. KM	200 sq. mm	32
13	ਲੀਲੋ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਮਾਨਸਾ - ਧਲੇਵਾਂ (ਸਰਕਟ -2 ਮਾਨਸਾ ਟੂ ਭੀਖੀ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) ਐਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭੀਖੀ 0.2 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.(ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ)(ਥਾਵਾਂ -ਭੀਖੀ)।	0.648 Ckt. KM	200 sq. mm	31
14	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਫਾਰ ਮੈਸ. ਬਿਹਾਰੀ ਲਾਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਸਲਾਣੀ, ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਆਫਟਰ ਇਕੈਕਟਿੰਗ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਿੰਕ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜਲਾਲਪੁਰ ਟੂ ਕੰਨਜਿਊਮਰ ਐਂਡ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਪਿੰਡ-ਸਲਾਣੀ)।	1.245 Ckt. KM	200 sq. mm	47
15	ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 2 ਨੰ: 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਫਰਾਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਠਿੰਡਾ-ਲੁਧਿਆਣਾ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ ਐਟ ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ: 21+600 ਅਤੇ 20+600. 1) ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਭਦੋੜ ਟੂ ਸਹਿਣਾ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਠਿੰਡਾ-ਲੁਧਿਆਣਾ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ: 21+600) (ਪਿੰਡ -ਸਹਿਣਾ)। 2) ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹੰਡਿਆਇਆ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਭਦੋੜ ਫਰਾਮ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਠਿੰਡਾ- ਲੁਧਿਆਣਾ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ: 20+600) (ਪਿੰਡ-ਸਹਿਣਾ)।	0.080 Ckt. KM 0.517 Ckt. KM	200 sq. mm 200 sq. mm	8 22

16	ਰੀਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਇਨ ਵਿਚ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਫਰਾਮ ਲੀਲੋ ਜ਼ੋਗੇਵਾਲਾ ਅੱਪ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਨਾਰਸੀ (ਰਿਵਾਇਜਡ) (ਪਿੰਡ- ਜ਼ੋਗੇਵਾਲਾ, ਖਨੌਰੀ, ਖਨੌਰੀ ਖੁਰਦ, ਬਨਾਰਸੀ)।	0.238 Ckt. KM	200 sq. mm	15
17	ਪਰਪੋਜ਼ਡ ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਰੇਜਿੰਗ/ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 5 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ ਡਬਵਾਲੀ ਬਾਈਪਾਸ ਰੋਡ ਡਿਊ ਟੂ ਕੰਸਟਰਕਸ਼ਨ ਆਫ ਨਿਊ 4 ਲੇਨ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇਅ ਇੰਨ ਦਾ ਸਟੇਟ ਆਫ ਪੰਜਾਬ ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪਰੀਯੋਜਨਾ।			
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਮੱਲਕਟੋਰਾ ਟੂ ਚੱਕ ਸ਼ੇਰੇਵਾਲਾ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ ਬਾਈਪਾਸ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ:40+231) (ਪਿੰਡ- ਮਲੋਟ)।	0.113 Ckt. KM	200 sq. mm	10
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਮਲੋਟ ਟੂ ਗਿੱਦੜਬਾਹਾ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ ਬਾਈਪਾਸ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ:00+253)(ਪਿੰਡ -ਮਲੋਟ)।	0.557 Ckt. KM	200 sq. mm	20
3.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਮੱਲਕਟੋਰਾ ਟੂ ਅਰਨੀਵਾਲ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ ਬਾਈਪਾਸ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ:40+790 ) (ਪਿੰਡ- ਮਲੋਟ)।	0.221 Ckt. KM	200 sq. mm	15
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਮਲੋਟ ਟੂ ਅਬੂਲ ਖੁਰਾਣਾ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ ਬਾਈਪਾਸ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ:04+930) (ਪਿੰਡ-ਦਾਨੇਵਾਲਾ)	0.515 Ckt. KM	200 sq. mm	20
5.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਪਥਰਾਲਾ ਟੂ ਕਿੱਲੀਆਵਾਲੀ ਫਰਾਮ ਡੱਬਵਾਲੀ ਬਾਈਪਾਸ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਚੇਨੇਜ਼ ਕਿ:ਮੀ:34+311) (ਪਿੰਡ-ਦੁਮਵਾਲੀ)।	0.337 Ckt. KM	200 sq. mm	20

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ

ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),  
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.  
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,  
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,  
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



**Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

### NOTIFICATION

The 21st June, 2023

**No. 100/TSN-207/Vol-XII.**-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

#### **66KV WORKS FOR THE YEAR 2023-24**

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	Shifting of 66 kV line from 220 kV S/S Ghulal to 66 kV S/S Malwa Cotton in the premises of M/s Aarti Steel limited, Village Harian, Machiwara (Deposit work) (Villages- Machiwara, Adhiana, Bhattian, Harian, Bhaman Kalan, Bhaman Khurd, Iraq).	0.545 Ckt. KM	200 sq. mm	21
2	Raising/Shifting of 2 No. 66 kV lines due to development of 6 lane Jalandhar Bypass under Bhartmala Priyojna (Deposit work of NHAI)			
	1) 66 kV line Jamsher-Badshahpur (Village-Jamsher Khas, Chite Wali, Dhin)	0.295 Ckt. KM	420 Sq. mm	45
	2) 66 kV line Jamsher-Biringa(Village-Jamsher Khas)	0.290 Ckt. KM	420 Sq. mm	45
3	Revised route plan of 66 kV line Bagga Kalan - Harsha Cheena (Locality-Amritsar)	0.829 Ckt. KM	200 sq. mm	32
4	New 66 kV SC on DC line, T-off from 66 kV S/S Sunam and 66 kV S/S Nagra to newly proposed 66 kV S/S Ealwal. (Villages- Sajuma, Gagar Pur, Ealwal)	3.261 Ckt. KM	200 sq. mm	123
5	Augmentation of existing 0.15 Sq." HRP line with 0.2 Sq." SC on DC towers from 66 kV S/S Nasrula to deadening tower of the existing line 220 kV S/S Hoshiarpur to 66 kV S/S Sham Chaurasi.(Villages- Chak Gujran, Haiderwal, Khalwana, Deowal, Hoshiarpur, Nasrula)	3.767 Ckt. KM	200 sq. mm	142

6	66 kV SC on DC line from 66 kV S/S Dakala to M/s DSG Paper Mills (Deposit work) (Villages- Dakala, Dudarh, Bhanri)			
	i) 66 kV line from 66 kV S/S Dakala to M/s DSG Paper Mills	2.143 Ckt. KM	200 sq. mm	81
	ii) 66 kV Passiana- Balbera RP line	0.162 Ckt. KM	200 sq. mm	10
7	New 66 kV line T-off from 66 kV line Banga - Molawahidpur to 66 kV S/S Pathlawar.(Village- Mahil Gailan, Ladhana Jhikka, Ladhana Ucha, Gujarpur, Pathlawar)	4.793 Ckt. KM	200 sq. mm	181
8	Providing 2nd source of 66 kV supply to 66 kV S/S Baltana. (Villages- Mubarakpur, Kakrali, Sanauli, Baltana)			
	1) Replacement of DC on DC line of 0.2 sq." conductor with DC on DC line of 0.4 sq." ACSR conductor on 220 kV tower (in DC configuration) from 66 kV S/S Mubarakpur up to T-off point of 66 KV line for Baltana S/S .	O/H 1.434 Ckt. KM	420 sq. mm	
	2) Laying of 66 kV single circuit 240 sq.mm copper cable to tap 2nd ckt for 66 kV S/S Baltana from proposed TL No. 8 A (Exist. TL No. 1) to TL No. -2 and from TL no. 33 up to 66 kV S/S Baltana.	U/G Cable 0.124 Ckt. KM + 0.224 Ckt. KM	240 sq. mm	206
9	Extension of load of M/s Natural Casting Private Ltd., Village Mullanpur Kalan, Sirhind on 66 kV U/G cable (Deposit Work)(Villages- Ambey Majra, Mandhaur, Wajira bad, Kumbhara, Chattarpur, Mullanpur Kalan)	U/G Cable 1.350 Ckt. KM	240 sq. mm	345
10	Shifting of 66 kV Hoshiarpur - Sham Chaurasi line on Monopoles in the premises of International Tractors ltd. (Deposit work)(Village- Chak Gujran, Hoshiarpur)	1.195 Ckt. KM	200 sq. mm	197
11	Extension of load of M/s Samana Concast Village Tooran, Amloh road, Mandi Gobindgarh. (Village- Tooran)	U/G Cable 0.087 Ckt. KM	240 sq. mm	25
12	New connection to M/s Kay Ell Dee Metaliks Pvt. ltd., Mullapur road, Village Ambey Majra, Mandi Gobindgarh (Deposit work)(Locality- Ambey Majra, Mandi Gobindgarh)	0.854 Ckt. KM	200 sq. mm	32
13	LILO of 220 kV Mansa - Dhalewan (ckt. 2 Mansa to Bhikhi DC on DC) at 66 kV S/S Bhikhi 0.2 sq." DC on DC (Revised)(Locality - Bhikhi)	0.648 Ckt. KM	200 sq. mm	31
14	Extension of load for M/s Bihari Lal Pvt., Ltd., Village Salani, Amloh Road, Mandi Gobindgarh after erecting new 66 kV link line from 66 kV S/S Jalalpur to consumer end (Deposit work)(Village-Salani)	1.245 Ckt. KM	200 sq. mm	47

15	Raising/Shifting of exis. 2 No. 66 kV lines from proposed Bathinda - Ludhiana Greenfield highway at crossing chainage KM 21+600 and KM 20+600			
	1) Raising/Shifting of exis. 66 kV Bhadaur to Sehna SC on DC line from proposed Bathinda-Ludhiana Greenfields Highway (crossing chainage KM 21+600) (Villages - Sehna)	0.080 Ckt. KM	200 sq. mm	8
	2) Raising/Shifting of exist 66 kv rail pole line from 220 kv S/S Handiaya to 66 kv G/S/S Bhadaur from proposed Bathinda - Ludhiana Greenfield highway (crossing chainage KM 20+600) (Villages- Sehna)	0.517 Ckt. KM	200 sq. mm	22
16.	Replacement of SC on SC line with DC on DC from LILO Jogewala upto 66 kV S/S Banarsi(Revised)(Villages – Jogewala, Khanauri, Khanauri Khurd, Banarasi)	0.238 Ckt. KM	200 sq. mm	15
17.	Proposed route plan for raising/shifting of exis. 5 No. 66 kV lines from Malout Dabwali bypass road due to construction of new 4 Lane Greenfield highway in the state of Punjab under Bharatmala Pariyojna.			
	1. 66kV DC line from 220kV G/S/S Mallkatora to Chak Sherewala from Malout bypass (crossing chainage KM 40+231)( Village-Malout)	0.113 Ckt. KM	200 sq. mm	10
	2. 66 kV rail pole line from 132 kV G/S/S Malout to Gidderbaha from Malout bypass (crossing chainage KM 00+253) (Village-Malout)	0.557 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	3. 66kV DC line from 220kV G/S/S Mallkatora to Arniwal from Malout bypass (crossing chainage KM 40+790) (Village-Malout)	0.221 Ckt. KM	200 sq. mm	15
	4. 66 kV SC line from 132kV G/S/S Malout to Abul Khurana from Malout bypass (crossing chainage KM 04+930) (Village-Danewal)	0.515 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	5. 66 kV SC on DC line from 66kV G/S/S Pathrala to Killianwali from Dabwali bypass (crossing chainage KM 34+311)( Village-Doomwali)	0.337 Ckt. KM	200 sq. mm	20

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.



This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph Act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy. CE /Trans. Lines (D),  
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,  
Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,  
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,  
Patiala.

[133-1]